10/562321 IAP17 Rec'd PCT/PTO 23 DEC 2005

PCT/EP2004/006359

TRANSLATION OF

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

bawc:patforms stur42.do6

PCT PATENT COOPERATION TREATY INTERNATIONAL SEARCH REPORT

(Article 18 and Rules 43 and 44 PCT)

International File Number	International Application date	Earliest priority date
PCT/EP2004/006359	6/12/2004	6/26/2003
Applicant		<u> </u>
HULVERSCHEIDT, Anna M	l adeleine	

This International Search Report comprises a total of 6 pages.

- 1. Basis of the report
- 3. X Lack of unity of the invention (see Box III).
- 4. With respect to the title of the invention
 - X Wording submitted by the Applicant is approved.
- 5. With respect to the abstract
 - X Wording submitted by the Applicant is approved.
- 6. With respect to the drawings
 - a. Following illustration from the drawings is to be published with the

abstract: Fig. No. 1

X as suggested by the Applicant

Box III Comments on lack of unity of the invention (continued from Point 3 on Page 1)

The international search official found that this international application includes multiple inventions:

See addendum sheet

4. X The Applicant has not paid the required additional search fees in time. The international search report is therefore limited to the invention first mentioned in the claims; this is included in the following claims:

1-10, 12, 13, 16, 17, 22-25

OTHER INFORMATION

PCT/ISA/210

The international search official found that this international application includes multiple (groups of) inventions, namely:

Claims: 1-10, 12, 13, 16, 17, 22-25
 Processing device is designed as an adhesive device

2. Claims: 11 (1st alternative), 20

Production of creases

3. Claims: 11 (2nd alternative), 19
Production of perforation lines

4.

Claims: 11 (3rd alternative), 21

Production of milled or marking lines

•

Claim: 14
 Processing head rests on rotatable and extendible boom

6. Claim: 15
At least 2 processing heads

7. Claim: 18Cutter depends on laser principle

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF THE OBJECT OF THE APPLICATION

1PK 7 B31B1/20 B31B1/62 B26F1/38

B. FIELDS SEARCHED

1PK 7 B31B B26F

Electronic data bank consulted during the search, indicating the parts considered if necessary

EPO internal

[Documents cited in the International Search Report]:

Category	Title of publication, portion considered Re: Claim No.			
X	GB 2 274 801 A (MICROMATION EQUIPMEN August 10, 1994 (1994-08-10) Page 4, Paragraph 3 - Page 7, Pa Figures 1-8	1-6, 12, 13, 16, 17		
A	US 6 245 004 B1 (WATERS MICHAEL A) June 12, 2001 (2001-06-12) Figures 1, 24			
X	US 4 401 001 A (PEARL DAVI August 30, 1983 (1983-08-30) Column 5, Line 55 - Column 6, Figures 1, 9, 10	ŕ	1-10, 12, 13, 16, 17, 22- 25	
	rior publications can be found tinuation of Box C	X See Attachme	ent, Patent Family	
Date Inter completed	national Search Report was	Date Internation sent out	nal Search Report was	
November	8, 2004	February 2, 2005		
		Authorized [illeg Johne, O.	gible]	

	•	
Α	US 2002/022080 A1 (COLLINS JENS ET AL)	22, 24
	February 21, 2002 (2002-02-21)	
	Paragraph [0031] - Paragraph [0032]; Figures 1, 2	
Α	US 4 721 252 A (COLTON DOUGLAS E)	23
	January 26, 1988 (1988-01-26)	
	Column 2, Line 50 - Column 3, line 25;	
	Figures 1-3	
Α	DE 100 40 306 A (WERNER LIES GMBH &	25
-	CO KG)	
	May 29, 2002 (2002-05-29)	
	Paragraph [0017] - Paragraph [0018]	

Patent Document	Date of Publication	Member(s) of	Date of Publication
cited in the Search		Patent Family	
Report			
GB 2274801 A	10-08-1994	NONE	
US 6245004 B1	12-06-2001	NONE	
US 4401001 A	30-08-1983	US 4373412 A	15-02-1983
		DE 3117877 A1	04-03-1982
		FR 2486439 A1	15-01-1982
		GB 2079213 A, B	20-01-1982
	:	JP 57021299 A	03-02-1982
		US 4391168 A	05-07-1983
US 2002022080 A1	21-02-2002	DE 19824007 A1	02-12-1999
		CN 1237487 A	08-12-1999
		EP 0960722 A2	01-12-1999
		JP 2000025127 A	25-01-2000
		US 6235350 B1	22-05-2001
US 4721252 A	26-01-1988	US 4602741 A	29-07-1986
		US 4849049 A	18-07-1989
		WO 8706858 A1	19-11-1987
		US 4900390 A	13-02-1990
DE 10040306 A	29-05-2002	DE 10040306 A1	29-05-2002

10 / 562321 IAP17 Rec'd PCT/PTO 23 DEC 2005

PCT/EP2004/006359

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

bawc:patforms stur42.do5

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	r	
ARTERIZEICHER GES Arimelders oder Ariwarts	WEITERLEO	ormblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
	VORGEHEN zut	reffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
/	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/006359	12/06/2004	26/06/2003
Anmelder		•
HULVERSCHEIDT, Anna Madelei	ne :	
Dieser internationale Recherchenbericht wu	rde von der Internationalen Recherchenb	pehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	nternationalen Büro übermittelt.	
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 6 Blä	itter.
		nannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Darabel filliads liegt fillinger	rens ente rropie del in diesem benefit ger	naminen Ontenagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
	rnationale Recherche auf der Grundlage	der internationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter diesem Punk	t nichts anderes angegeben ist.
Die internationale B	acharcha ist auf der Grundlage einer hei	der Behörde eingereichten Übersetzung der
internationalen Ann	eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt wor	den behorde eingereichten obersetzung der den.
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenharten Nuclea	otid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
b This straight der in der intern	ational of Americany offering ten Nacies	ond-undroder Ammosadresequenz siene Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht recherchierbar erwie	Sen (siehe Feld II)
	on oldir alo mont reduci dinerbar er wit	Som (Sichle Feld II).
3. X Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
o	cor initiating (closes told in).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna	·
	ereichte Wortlaut genehmigt.	
	Behörde wie folgt festgesetzt:	,
walde del Worldat Voll del	beholde wie loigt lesigeseizt.	
;		
₹ 1		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
므		enen Fassung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Beh	örde innerhalb eines Monats nach dem [Datum der Absendung dieses internationalen
Recherchenberichts eine St	ellungnahme vorlegen.	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ngen mit der Zusammenfassung zu verö	ffentlichen: Abb. Nr. 1
		nemionen. ADU. NI
X wie vom Anmelder	•	
	e ausgewählt, weil der Anmelder selbst k	
wie von der Behörd	e ausgewählt, weil diese Abbildung die E	rfindung besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröffentlicht	
·		•

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006359

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr.
weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
STETIC ZUSUCZDIUCE
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
1-10, 12, 13, 16, 17, 22-25
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-10,12,13,16,17,22-25

Bearbeitungseinrichtung ist als Klebeeinrichtung ausgebildet

2. Ansprüche: 11 (1. Alternative),20

Erzeugung von Rilllinien

3. Ansprüche: 11 (2. Alternative),19

Erzeugung von Perforationslinien

4. Ansprüche: 11 (3. Alternative),21

Erzeugung von Fräs- oder Zeichnungslinien

5. Anspruch: 14

Bearbeitungskopf sitzt an dreh- und streckbaren Ausleger

6. Anspruch: 15

mindestens zwei Bearbeitungsköpfe

7. Anspruch: 18

Schneideeinrichtung beruht auf Laserprinzip

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006359

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B31B1/20 B31B1/62 B26F1/38

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7 \quad B31B \quad B26F$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	GB 2 274 801 A (MICROMATION EQUIPMENT LIMITED) 10. August 1994 (1994-08-10) Seite 4, Absatz 3 - Seite 7, Absatz 2; Abbildungen 1-8	1-6,12, 13,16,17
Α	US 6 245 004 B1 (WATERS MICHAEL A) 12. Juni 2001 (2001-06-12) Abbildungen 1,24	1,12
X	US 4 401 001 A (PEARL DAVID R ET AL) / 30. August 1983 (1983-08-30)	1-10,12, 13,16, 17,22-25
	Spalte 5, Zeile 55 - Spalte 6, Zeile 16; Abbildungen 1,9,10	17,22-25
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
November 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 2 8. 02. 2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Johne, 0

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/006359

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Toilo	Rote Anonnich Mr	
nategone	bezeichnung der Veronentlichung, soweit errordenich unter Angabe der in Betracht komme	ngen Telle	Betr. Anspruch Nr.	
A	US 2002/022080 A1 (COLLIN JENS ET AL) 21. Februar 2002 (2002-02-21) Absatz [0031] - Absatz [0032]; Abbildungen 1,2		22,24	
A	US 4 721 252 A (COLTON DOUGLAS E) 26. Januar 1988 (1988-01-26) Spalte 2, Zeile 50 - Spalte 3, Zeile 25; Abbildungen 1-3		23	
A	DE 100 40 306 A (WERNER LIES GMBH & CO KG) / 29. Mai 2002 (2002-05-29) Absatz [0017] - Absatz [0018]		25	
,		,		
				·
	·			
		·		
	· ·			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören



Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2274801	Α	10-08-1994	KEIN	VE.	
US 6245004	B1	12-06-2001	KEIN	VE	
US 4401001	A	30-08-1983	US DE FR GB JP US	4373412 A 3117877 A1 2486439 A1 2079213 A ,B 57021299 A 4391168 A	15-02-1983 04-03-1982 15-01-1982 20-01-1982 03-02-1982 05-07-1983
US 2002022080	A1	21-02-2002	DE CN EP JP US	19824007 A1 1237487 A 0960722 A2 2000025127 A 6235350 B1	02-12-1999 08-12-1999 01-12-1999 25-01-2000 22-05-2001
US 4721252	A	26-01-1988	US US WO US	4602741 A 4849049 A 8706858 A1 4900390 A	29-07-1986 18-07-1989 19-11-1987 13-02-1990
DE 10040306	Α	29-05-2002	DE	10040306 A1	29-05-2002